

ПРИЛОЖЕНИЕ 11

к ОПОП

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной
деятельности

ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



Д.В.Михальченко

2024 г.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ И ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РАЗРАБОТАННЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
В РАМКАХ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –**

программы бакалавриата

по направлению подготовки 06.03.01 Биология,
направленность (профиль) Генетика,
форма обучения очная

для обучающихся 2021, 2022, 2023, 2024
годов поступления

(актуализированная редакция)

Волгоград, 2024

1. Учебные пособия и прочие материалы для обучающихся, изданные типографским способом и/или опубликованные в электронном виде:

1. Плешакова Е. О. Подготовка к самостоятельным и контрольным работам по высшей математике : учебно-методическое пособие / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 97 с. : ил. - Библиогр.: с. 96-97 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Podgotovka_samostoyatelnyh_kontrolnyh_rabotam_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
2. Плешакова Е. О. Самостоятельные и контрольные работы по высшей математике : сборник заданий / Е.О. Плешакова, И.А. Подгорная. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2024. - 75 с. : ил. - Библиогр.: с. 74-75 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Samostoyatelnye_kontrolnye_raboty_vysshej_matematike_Pleshakova_2024&MacroAcc=A&DbVal=47
3. Зоология беспозвоночных : учебное пособие / Г. Л. Снигур, М. В. Постнова, Э. Ю. Сахарова [и др.] ; рец. А. В. Смирнов. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 136 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 132-134. – ISBN 978-5-9652-0878-4. – Текст : непосредственный.
4. Зоология позвоночных : учебное пособие / Г. Л. Снигур, М. В. Постнова, Э. Ю. Сахарова [и др.] ; рец. А. В. Смирнов. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 132 с. : цв. ил. – Библиогр.: с. 127-128. – ISBN 978-5-9652-0886-9. – Текст : непосредственный.
5. Клиническая анатомия экспериментальных животных : учебное пособие / А. А. Воробьев, С. В. Поройский, Е. В. Литвина, О. А. Пономарева. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 216 с. – ISBN 978-5-9652-0662-9 – Текст : непосредственный
6. Мандриков, В. Б. Комплексная оценка морфофункционального состояния организма : учебное пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина ; рец. С. В. Клаучек ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 64 с. – Библиогр.: с. 56-57. – ISBN 978-5-9652-0883-8 : 414-26. – Текст : непосредственный.
7. Мандриков, В. Б. Учебная дисциплина "Физическая подготовка (элективные модули)" в учебном процессе медицинского вуза : [учебное пособие] / В. Б. Мандриков, Н. В. Замятина, И. А. Ушакова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2023. – 108 с. : ил. – Библиогр.: с. 103-106. – ISBN 978-5-9652-0876-0 : 705-05. – Текст : непосредственный.
8. Артюхина, А. И. Педагогика и методика преподавания биологии : учебное пособие для бакалавров / А. И. Артюхина, В. И. Чумаков. – Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. – 323 с. – ISBN 978-5-4497-1903-4.
9. Третьяк, С. В. Английский язык для будущих биологов и медицинских биохимиков = Teaching english for biology and biochemistry students : учебно-методическое пособие / С. В. Третьяк ; рец.: Митягина В. А., Резник Т. П. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 72 с. – ISBN 978-5-9652-0710-7
10. Клеточная и тканевая адаптация к стрессу : учеб.-метод. пособие / Букатин М. В., Кузнецова О. Ю., Колобродова Н. А. [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 72 с. – Библиогр.: с. 69-70. – ISBN 978-5-9652-0819-7. – Текст : непосредственный.
11. Снигур, Г. Л. Основы молекулярной генетики : учебное пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; рец.: Г. П. Дудченко, В. В. Новочадов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – 2-е изд. – : Изд-во ВолгГМУ, 2022. – 96 с. : ил. – Библиогр.: с. 95. – ISBN

- 978-5-9652-0714-5. . - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Osnovy_molekulyarnoj_genetiki_Snigur_2022&MacroAcc=A&DbVal=47
12. Букатин, М. В. Клеточные механизмы наследования : учеб. пособие / М. В. Букатин, О. В. Кузнецова, Н. А. Колобродова ; рец.: Клаучек С. В., Пименова Е. В. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 68 с. : ил. - Библиогр.: с. 103. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Bukatin_Kletochnye_mekhanizmy_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
13. Букатин, М. В. Основные клеточные механизмы изменчивости : учебное пособие / Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 60 с. - Библиогр.: с. 59. - ISBN 978-5-9652-0672-8. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Bukatin_MV_Osnovnye_kletochnye_mekhanizmy_izmenchivosti_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
14. Клеточная инженерия : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Смирнов А. В. ; ФГБОУ ВО "Волгоградский государственный медицинский университет", Министерства здравоохранения РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 96 с. - Библиогр.: с. 59. - ISBN 978-5-9652-0675-9 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin_AV_Kletochnaya_inzheneriya_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
15. Молекулярные механизмы гормональной регуляции : метод. пособие / сост.: Стрыгин А. В., Доценко А. М., Морковин Е. И. [и др.] ; рец.: Островский О. В., Яковлев А. Т. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 116 с. - Библиогр.: с. 115. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Molekulyarnye_mekhanizmy_gormon_regul_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
16. Снигур, Г. Л. Основы молекулярной генетики : учеб. пособие / Г.Л. Снигур, Э.Ю. Сахарова, Т.Н. Щербакова; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец.: Дудченко Г. П., Новочадов В. В. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 96 с. : ил. - Библиогр.: с. 95. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Osnovy_molekulyarnoi_genetiki_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
17. Снигур, Г. Л. Филогенез выделительной системы. Аномалии развития : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; рец.: Краюшкин А. И., Смирнов А. В. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 72 с. - Библиогр.: с. 71. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Filogenez_vydelitelnoi_2021&MacroAcc=A&DbVal=47
18. Третьяк, С. В. Английский язык для биологов и медицинских биохимиков = Teaching english for biology and biochemistry students : учеб.- метод. пособие / С.В. Третьяк; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет ; рец.: Митягина В. А., Резник Т. П. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 108 с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Tretjyak_Angliiskii_dlya_biologov_2021&MacroAcc=A&DbVal=47

19. Цитологические закономерности генеративного и сцепленного наследования : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: В. А. Лиходеева, Новикова Е. И. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2021. - 80 с. - Библиогр.: с. 78. - - ISBN 978-5-9652-0673-5 - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Strygin_AV_Citologicheskie_zakonomernosti_generativnogo_i_sceplennogo_nasledovaniya_2021&MacroAcc=&DbVal=47
20. Зыкова, Е. В. Организация и планирование исследовательской работы : учеб. пособие / Е. В. Зыкова, О. В. Островский, В. Е. Веровский ; рец.: Клаучек С. В., Новочадов В. В. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. – Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2020. – 180 с. : ил. – Библиогр.: с. 170. – Текст : непосредственный.
21. Клетка - элементарная биологическая система : учеб. пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 96 с. - Библиогр.: с. 94. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletka_elementarnaya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
22. Клеточный уровень организации живой материи : учебное пособие / А. В. Стрыгин [и др.] ; рец.: Загребин В. Л., Кудрин Р. А. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 56 с. - Библиогр.: с. 54. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kletochnyi_uroven_Strygin_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
23. Культурный ландшафт : (методология и историография) : монография / О. В. Галкова [и др.] ; рец.: Назарова М. П., Болотова Е. Ю. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 372 с. : ил. - Библиогр.: с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Kulturnyi_landshaft_Galkova_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
24. Мандриков, В. Б. Организация охраны труда и профилактика травматизма на занятиях по физической культуре : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, Н. Р. Садыкова ; рец.: Вершинин Е. Г., Корчагина О. Е. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 136 с. : ил. - Библиогр.: с. 112. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Organizaciya_ohrany_truda_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
25. Молчанова, Е. В. Руководство к практическим занятиям по цитогенетике : учеб. пособие / Е. В. Молчанова, Я. А. Лопастейская ; рец.: Меринова Л. К., Замираев В. С. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 108 с. - Библиогр.: с. 104. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Molchanova_Rukovodstvo_k_praktich_zanyat_po_citofenet_2020&MacroAcc=A&DbVal=47
26. Молчанова, Е. В. Сборник тестовых заданий по общей и медицинской генетике : учеб. пособие / Е. В. Молчанова, Я. А. Лопастейская ; рец.: Меринова Л. К., Замираев В. С. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный

медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 88 с. - Библиогр.: с. 85-86. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Molchanova_Sbornik_testovyh_zadan_%20_genetike_2020&MacroAcc=A&DbVal=47

27. Петрова, И. А. Древнерусская икона как символ русской национальной культуры : монография / И. А. Петрова, Г. П. Кибасова, О. В. Галкова ; рец.: Сгибнева О. И., Ковтюх Г. С. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 112 с. : ил. - Библиогр.: с. 103. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Petrova_Drevnerusskaya_ikona_kak_2020&MacroAcc=A&DbVal=47

28. Табатадзе, Г. С. Наука и философия эпохи Возрождения : учебное пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: Петрова И. А., Стризов А. Л. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 252 с. - Библиогр.: с. 245-251. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Tabatadze_Nauka_i_filocofiya_2020&MacroAcc=A&DbVal=47

29. Тимус (морфология вилочковой железы при моторной депривации) : монография / В. А. Агеева [и др.] ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 124 с. : ил. - Библиогр.: с. 100-123. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Timus_Ageeva_2020&MacroAcc=A&DbVal=47

30. Флуоресценция в биомедицинских исследованиях : учебное пособие / под общ. ред. А. В. Стрыгина ; рец.: Белан Э. Б., Яковлев А. Т. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2020. - 160 с. - Библиогр.: с.157-158. - Текст : непосредственный.

31. Лабораторный практикум по дисциплине "Физика" для студентов направления подготовки "Биология" (уровень бакалавриата) : учебно-методическое пособие. Ч. I / Т. А. Ковалева [и др.] ; рец.: З. А. Филимонова, С. А. Безбородов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Издательство ВолгГМУ, 2019. - 114, [2] с. - Библиогр.: с. 108. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Lab_praktikum_Fizika_Biologiya_P1_2019&MacroAcc=A&DbVal=47

32. Мандриков, В. Б. Курс лекций по дисциплине "Физическая культура и спорт" для студентов медицинских и фармацевтических вузов : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 286, [2] с. - Библиогр. в конце тем. - Электронная версия печатной публикации. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_lekciy_po_discipline_2019&MacroAcc=A&DbVal=47

33. Мандриков, В. Б. Курс методико-практических занятий по дисциплине "Физическая культура и спорт" (для студентов медицинских и фармацевтических вузов) : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 93,

- [3] с. - Библиогр. в конце тем. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Kurs_metodiko_prakticeskih_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
34. Основы работы с культурами животных клеток : учебное пособие / под общ. ред. А. В. Стрыгина ; рец.: Белан Э. Б., Снигур Г. Л. ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 116 с. – Текст : непосредственный.
35. Плешакова, Е. О. Введение в математический анализ. Справочные материалы : учебно-методическое пособие / Е. О. Плешакова ; рец.: С. А. Безбородов, И. В. Лущик ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 72 с. : ил. - Библиогр.: с.69. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Pleshakova_Vvedenie_v_matem_analiz_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
36. Снигур Г. Л. Филогенез кровеносной системы. Аномалии развития : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Т. Н. Щербакова, Э. Ю. Сахарова ; рец.: А. А. Воробьев, А. В. Смирнов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 67, [1] с. : цв. ил. - Библиогр. : с. 65. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Filogenez_krovenosnoy_sistemy_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
37. Снигур Г. Л. Филогенез пищеварительной системы. Аномалии развития : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Т. Н. Щербакова, Э. Ю. Сахарова ; рец.: А. А. Воробьев, А. В. Смирнов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 67, [1] с. : цв. ил. - Библиогр. : с. 67. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Filogenez_pishchevaritelnoy_sistemy_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
38. Снигур, Г. Л. Филогенез нервной системы. Аномалии развития : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Э. Ю. Сахарова, Т. Н. Щербакова ; рец.: А. А. Воробьев, А. В. Смирнов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2019. - 75, [1] с. : ил., цв. ил. - Библиогр. : с. 75. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Snigur_Philogenez_nervnoy_sistemy_2019&MacroAcc=A&DbVal=47
39. Авилова, Т. М. Генетика человека. Основы и методы исследования : учеб.-метод. пособие / Т. М. Авилова, Мохаммад Амин Н. А., А. Н. Кривицкая ; рец.: Г. А. Алферова, А. В. Топорков ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 68, [4] с. : ил. - Библиогр. : с. 69. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Avilova_Genetika_cheloveka_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
40. Мандриков, В. Б. Лекционный материал к факультативному курсу по дисциплине "Физическая культура и спорт" : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, Н. В. Замятина ; рец.: А. А. Кудинов, Н. И. Латышевская ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 306, [2] с. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Mandrikov_Lekcionnyi_material_k_fakultativnomu_2018&MacroAcc=A&DbVal=47

41. Мандриков, В. Б. Подготовка к сдаче норм Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" : метод. рек. к проведению метод.-практ. занятия со студентами II курса / В. Б. Мандриков, Н. Д. Ткачева ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 40, [4] с. : табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%CF%EE%E4%E3%EE%F2%EE%E2%EA%E0_%EA_%F1%E4%E0%F7%E5_%ED%EE%F0%EC_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
42. Мандриков, В. Б. Теория и методика обучения игре в футбол студентов неспециализированных высших учебных заведений : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, И. А. Ушакова, В. В. Ушаков ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 114, [2] с. : ил., табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D2%E5%EE%F0%E8%FF_%E8_%EC%E5%F2%EE%E4%E8%EA%E0_%EE%E1%F3%F7%E5%ED%E8%FF_%E8%E3%F0%E5_%E2_%F4%F3%F2%E1%EE%EB_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
43. Минц, С. С. Человек и пространство культуры : монография / С. С. Минц, И. К. Черёмушникова ; рец.: А. Н. Еремеева, И. А. Петрова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 398, [2] с. - Библиогр. : 370-397. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Minc_Chelovek_i_prostranstvo_kultury_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
44. Психология и педагогика : учеб.-метод. пособие для студентов мед. вузов / М. Е. Волчанский [и др.] ; рец.: С. В. Клаучек, В. И. Чумаков ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - [3-е изд., доп. и перераб.]. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 239, [1] с. : ил. - Библиогр. в конце тем. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CF%F1%E8%F5%EE%EB%EE%E3%E8%FF_%E8_%EF%E5%E4%E0%E3%EE%E3%E8%EA%E0_%C2%EE%EB%F7%E0%ED%F1%EA%E8%E9_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
45. Сборник тестовых заданий по дисциплине "Физико-химические методы анализа" / [сост. : А. К. Брель, Н. А. Танкабеян, Е. Н. Жогло] ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 69, [3] с. : ил. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=Sbornik_testovyh_zad_po_discipline_Fiz_him_metod_Brel_2018&MacroAcc=A&DbVal=47
46. Табатадзе, Г. С. Наука и философия европейского Средневековья : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2018. - 164, [4] с. - Текст : непосредственный
47. Биоэтика : учеб.-метод. пособие / Н. Н. Седова [и др.] ; рец.: И. А. Серова, М. Е. Стаценко ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 70, [2] с. - Библиогр. : с. 38-43. - ISBN 978-5-9652-0473-1 : 53-91. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%E8%EE%FD%F2%E8%EA%E0_%D1%E5%E4%EE%E2%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47
48. Брель А. К. Электрохимические и хроматографические методы анализа : учеб.-метод. пособие. Ч. IV / А. К. Брель, Н. А. Танкабеян, Е. Н. Жогло ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ;

Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 78, [2] с. : ил. - Библиогр. : с. 77-79. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%F0%E5%EB%FC%D74_%DD%EB%E5%EA%F2%F0%EE%F5%E8%EC%E8%F7_%E8_%F5%F0%EE%EC%E0%F2%EE%E3%F0%E0%F4%E8%F7_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%E0%ED%E0%EB%E8%E7%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

49. Брель, А. К. Методы измерений и очистки органических соединений : учеб.-метод. пособие. Ч. I / А. К. Брель, Н. А. Танкабекян, Е. Н. Жогло ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 69, [3] с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%F0%E5%EB%FC_%D71_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%E8%E7%EC%E5%F0%E5%ED_%E8_%EE%F7%E8%F1%F2%EA_%E8_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

50. Брель, А. К. Определение структуры органических соединений с помощью масс и ЯМР-Н1 спектроскопии : учеб.-метод. пособие. Ч. III / А. К. Брель, Н. А. Танкабекян, Е. Н. Жогло ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 41, [3] с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%F0%E5%EB%FC_%D73_%CE%EF%F0%E5%E4%E5%EB%E5%ED%E8%E5_%F1%F2%F0%F3%EA_%F2%F3%F0%FB_%EE%F0%E3_%F1%EE_%E5%E4%E8%ED_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

51. Брель, А. К. Оптические методы анализа: (Поляриметрия, Фотоэлектроколориметрия, УФ, ИК) : учеб.-метод. пособие. Ч. II / А. К. Брель, Н. А. Танкабекян, Е. Н. Жогло ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 59, [1] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%F0%E5%EB%FC_%D72_%CE%EF%F2%E8%F7_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%E0%ED%E0%EB_%E8%E7%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

52. Брель, А. К. Радиологические методы анализа. Нефелометрия. Турбидиметрия . Ч. V / А. К. Брель, Н. А. Танкабекян, Е. Н. Жогло ; рец.: А. А. Озеров, С. Е. Латышова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 66, [2] с. : ил. - Библиогр. в конце глав. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C1%F0%E5%EB%FC_%D75_%D0%E0%E4%E8%EE%EB%EE%E3%E8%F7_%EC%E5%F2%EE%E4%FB_%E0%ED%E0%EB%E8%E7%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

53. Верстаков Е. С. Физика в задачах и примерах : учеб. пособие для студентов мед. вузов / Е. С. Верстаков, С. А. Коробкова ; рец.: М. М. Фатеев, Л. В. Снегирева, Е. Б. Петрова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2017. - 161, [3] с. : ил. - Библиогр. : с. 145-146. - ISBN 978-5-9652-0455-7 : 118-72. http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C2%E5%F0%F1%F2%E0%EA%EE%E2_%D4%E8%E7%E8%EA%E0_%E2

http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%EB%E0%E7%EE%E2_%CE%F1%ED%EE%E2%FB_%E0%EB%E3%EE%F0%E8%F2%EC%E8%E7%E0%F6%E8%E8_%E8_%EF%F0%EE%E3%F0%E0%EC%EC%E8%F0%EE%E2_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

54. Глазов С. Ю. Основы алгоритмизации и программирования : учеб. пособие / С. Ю. Глазов, И. А. Подгорная ; рец.: А. Н. Сергеев, Е. А. Широбакина ; Министерство здравоохранения Российской Федерации, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. - 100, [4] с. : ил. - Библиогр. : с. 102. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C3%EB%E0%E7%EE%E2_%CE%F1%ED%EE%E2%FB_%E0%EB%E3%EE%F0%E8%F2%EC%E8%E7%E0%F6%E8%E8_%E8_%EF%F0%EE%E3%F0%E0%EC%EC%E8%F0%EE%E2_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

55. История России : учебник / И. А. Петрова [и др.] ; ВолГМУ Минздрава РФ ; под общ. ред. В. Б. Мандрикова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. - 399, [1] с. : портр., с. 346-399 цв. ил. - Библиогр. в конце тем. - ISBN 978-5-9652-0430-4 : 568-81. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C8%F1%F2%EE%F0%E8%FF_%D0%EE%F1%F1%E8%E8_%CF%E5%F2%F0%EE%E2%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

56. Соболева С. Ю. Экономика : учеб. пособие / С. Ю. Соболева, И. В. Максимова, С. Е. Ситникова ; рец.: Т. Б. Иванова, Н. И. Морозова ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. - 161, [3] с. : ил. - Библиогр. : с. 163. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D1%EE%E1%EE%EB%E5%E2%E0_%DD%EA%EE%ED%EE%EC%E8%EA%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

57. Табатадзе Г. С. Наука и философия древнего мира : учеб. пособие / Г. С. Табатадзе ; рец.: И. А. Петрова, А. Л. Стризое ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - 2-е изд., доп. и изм. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2017. - 192 с. : ил. - Библиогр.: с. 190-192. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D2%E0%E1%E0%F2%E0%E4%E7%E5_%CD%E0%F3%EA%E0_%F4%E8%EB%EE%F1%EE%F4%E8%FF_%C4%F0%E5%E2%ED%E5%E3%EE_%EC%E8%F0%E0_2017&MacroAcc=A&DbVal=47

58. Культурология : учеб. пособие : [учеб.-метод. комплекс] / И. А. Петрова [и др.] ; ВолГМУ Минздрава РФ, Каф. истории и культурологии ; под общ. ред. И. А. Петровой ; рец.: О. И. Сгибнева, Г. С. Ковтюх ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 400, [4] с. : цв. ил. - Библиогр. в конце глав. - Электронная версия печатной публикации. - ISBN 978-5-9652-0378-9 - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. – URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CA%F3%EB%FC%F2%F3%F0%EE%EB%EE%E3%E8%FF_%CF%E5%F2%F0%EE%E2%E0_2016&MacroAcc=A&DbVal=47

59. Мандриков В. Б. Сборник контрольных тестов по дисциплине "Физическая культура" для студентов специального учебного отделения : учеб. пособие / В. Б. Мандриков, М. П. Мицулина, И. А. Ушакова ; ВолГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолГМУ, 2016. - 221, [3] с. - Библиогр.: с. 215. - ISBN 978-5-9652-0444-1. - Текст : электронный // ЭБС ВолГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: <http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED>

http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D1%E1_%EA%EE%ED%F2%F0_%F2%E5%F1%F2%EE%E2_%F1%F2%F3%E4_%EF%EE_%D4%CA&MacroAcc=A&DbVal=47

60. Мандриков В. Б. Туризм - раздел вузовского физического воспитания : учеб.-метод. пособие / В. Б. Мандриков, А. М. Козловский, И. А. Ушакова ; ВолгГМУ Минздрава РФ. - М. : ВолгГМУ, 2016. - 154, [2] с. : ил., цв. ил., табл. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CC%E0%ED%E4%F0%E8%EA%EE%E2_%D2%F3%F0%E8%E7%EC-%F0%E0%E7%E4%E5%EB_%E2%F3%E7%EE%E2%F1%EA%EE%E3%EE_%F4%E8%E7%E2%EE%F1%EF%E8%F2%E0%ED%E8%FF_2016&MacroAcc=A&DbVal=47

61. Общая информатика. Практический курс : учеб. пособие к практ. занятиям / А. Н. Голубев [и др.] ; рец.: Т. К. Смыковская, С. А. Безбородов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 111, [1] с. : ил. - Библиогр.: с. 105. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%CE%E1%F9%E0%FF%E8%ED%F4%EE%F0%EC%E0%F2%E8%EA%E0_%CF%F0%E0%EA%F2_%EA%F3%F0%F1_2016&MacroAcc=A&DbVal=47

62. Седова Н. Н. Философия : учебник для студентов медвузов / Н. Н. Седова ; ГБОУ ВПО ВолгГМУ Минздрава РФ. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 173, [3] с. : ил. - Библиогр.: с. 173-174. - ISBN 978-5-9652-0287-4. – Текст : непосредственный.

1. Снигур Г. Л. Популяционно-видовой уровень организации биологических систем. Популяционно-статистический метод : учеб. пособие / Г. Л. Снигур, Т. Н. Щербакова ; рец.: А. И. Краюшкин, А. В. Смирнов ; Министерство здравоохранения РФ, Волгоградский государственный медицинский университет. - Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2016. - 86, [2] с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 85. - Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. - URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%D1%ED%E8%E3%F3%F0_%CF%EE%EF%F3%EB%FF%F6-%E2%E8%E4%EE%E2%EE%E9_%F3%F0%EE%E2%E5%ED%FC_2016&MacroAcc=A&DbVal=47

2. Методические и иные документы, разработанные в рамках образовательной программы, размещены на страницах кафедр, преподающих соответствующие дисциплины (модули), практики, и доступны по ссылкам:

| № | Наименование кафедры | Наименование дисциплин (модулей), практик | Наличие в учебном плане для годов поступления | Ссылка |
|----|------------------------------------|---|---|---|
| 1. | Биологии | Зоология | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-biologii/faylovyy-menedzher/22402/ |
| | | Науки о Земле (геология, география, почвоведение) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Частные разделы генетики | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 4. | Гистологии, эмбриологии, цитологии | Большой практикум по гистологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-gistologii-embriologii-tsitologii/faylovyy- |
| | | Гистология | 2021, 2022, 2023, 2024 | |

| | | | | |
|-----|---|--|---|---|
| | | | | menedzher/20069/ |
| 6. | Иностранных и латинского языков | Иностранный язык | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-inostrannykh-yazykov-s-kursom-latinskogo-yazyka/faylovyi-menedzher/15006/ |
| 7. | Истории и культурологии | История (история России, всеобщая история) | Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-istorii-i-kulturologii/faylovyi-menedzher/16580/ |
| | | История России | 2023, 2024 | |
| | | Культурология | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 10. | Медико-социальных технологий с курсом педагогики и образовательных технологий дополнительного профессионального образования | Социология | Представлена в учебном плане для обучающихся 2021, 2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | |
| 11. | Медицины катастроф | Безопасность жизнедеятельности | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-meditliny-katastrof/faylovyi-menedzher/5611/ |
| | | Основы военной подготовки | 2023, 2024 | |
| | | Токсикология | 2023, 2024 | |
| 14. | Микробиологии | Микробиология, вирусология | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-mikrobiologii-virusologii-immunologii-s-kursom-klinicheskoy-mikrobiologii/faylovyi-menedzher/14993/ |

| | | | | |
|-----|---|---|------------------------|---|
| 15. | Молекулярной биологии и генетики | Большой практикум по молекулярной биологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-molekulyarnoy-biologii-i-genetiki/faylovyy-menedzher/4258/ |
| | | Методы и объекты генетического анализа | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Молекулярная генетика | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Мониторинг мутагенного загрязнения окружающей среды | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Современные проблемы геномики и протеомики | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Цитогенетика | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 21. | Нормальной физиологии | Биология человека | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-normalnoy-fiziologii/faylovyy-menedzher/1895/ |
| | | Общая физиология | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Общие закономерности адаптации человека | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 24. | Общей гигиены и экологии | Экология и рациональное природопользование | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-obshchey-gigieny-i-ekologii/faylovyy-menedzher/27535/ |
| 25. | Общей и клинической психологии | Психология в профессиональной деятельности | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-obshchey-i-klinicheskoy-psikhologii/faylovyy-menedzher/16383/ |
| 26. | Организации фармацевтического дела, фармацевтической технологии и биотехнологии | Введение в биотехнологию | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-upravleniya-i-ekonomiki-farmatsii-meditinskogo-i-farmatsevticheskogo-tovarovedeniya-obshchaya-informatsiya/ |

| | | | | |
|-----|--|--|------------------------|---|
| 27. | Русского языка и социально-культурной адаптации | Научный стиль речи | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-russkogo-yazyka-i-sotsialno-kulturnoy-adaptatsii/faylovyy-menedzher/2167/ |
| 28. | Фармакологии и биоинформатики | Биоинформатика | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-farmakologii-i-bioinformatiki/faylovyy-menedzher/17788/ |
| 29. | Фармацевтическо й и токсикологическ ой химии, фармакогнозии и ботаники | Ботаника | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-farmatsevticheskoy-i-toksikologicheskoy-khimii/faylovyy-menedzher/7319/ |
| 30. | Физики, математики и информатики | Информатика, современные информационные технологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fiziki-matematiki-i-informatiki/faylovyy-menedzher/5548/ |
| | | Математика и математические методы в биологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Физика | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 33. | Физической культуры и здоровья | Физическая культура и спорт для лиц с ограничениями жизнедеятельности и здоровья | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fizicheskoy-kultury-i-zdorovya/faylovyy-menedzher/27673/ |
| | | Физическая культура и спорт | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Физическая подготовка (элективные модули) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 36. | Философии, биоэтики и права | Биоэтика | 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-filosofii-bioetiki-i-prava-s-kursom-sotsiologii- |
| | | Основы биоэтики | 2021, 2022 | |
| | | Основы российской государственности | 2023, 2024 | |
| | | Правоведение | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Философия | 2021, 2022, | |

| | | | | |
|---------------|-------------------------------------|---|------------------------|---|
| | | | 2023, 2024 | meditsiny/faylovyy-menedzher/11278/ |
| 41. | Фундаментальной медицины и биологии | Биология клетки | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-fundamentalnoy-meditsiny-i-biologii/faylovyy-menedzher/5291/ |
| | | Большой практикум по биофизике, биохимии | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Генетика животных | 2022, 2023, 2024 | |
| | | Генетическая инженерия | 2022, 2023, 2024 | |
| | | Информационное сопровождение научных исследований | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Клеточная инженерия | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Лабораторные приборы | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Медицинская генетика | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Методология научного эксперимента | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Методы биохимических исследований | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Молекулярно-генетическая диагностика в онкологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Молекулярная биология | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Общая биология | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Основы иммунологии и иммунохимии | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Производственная практика (практика по профилю профессиональной деятельности в генетике) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| Спецпрактикум | 2021, 2022, | | | |

| | | | | |
|-----|-------------------------|--|--|---|
| | | | 2023, 2024 | |
| | | Учебная практика (научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Учебная практика (ознакомительная практика (основы биологических исследований)) | Представлена в учебном плане для обучающихся 2021,2022 годов поступления, в 2024-2025 учебном году не реализуется. | |
| | | Учебная практика (ознакомительная практика) | 2023, 2024 | |
| | | Фармакогенетика | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Экспериментальные модели в биологии | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 63. | Химии | Аналитическая химия | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-khimii/faylovyy-menedzher/10131/ |
| | | Физико-химические методы анализа | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Физическая и коллоидная химия | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| | | Химия (общая, неорганическая, органическая) | 2021, 2022, 2023, 2024 | |
| 67. | Экономики и менеджмента | Основы экономики и финансовой грамотности | 2021, 2022, 2023, 2024 | https://www.volgmed.ru/apprentice/kafedry/kafedra-ekonomiki-i-menedzhmenta/faylovyy-menedzher/17328/ |
| | | Управление проектами и предпринимательская деятельность | 2021, 2022, 2023, 2024 | |